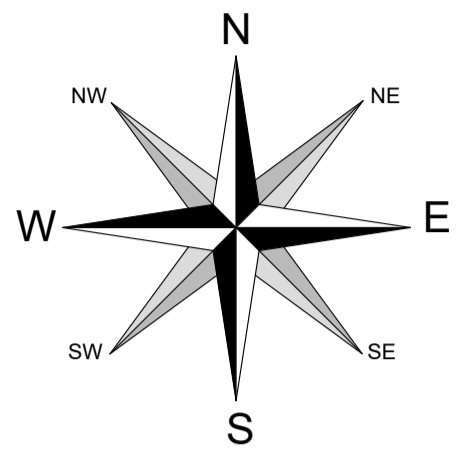


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

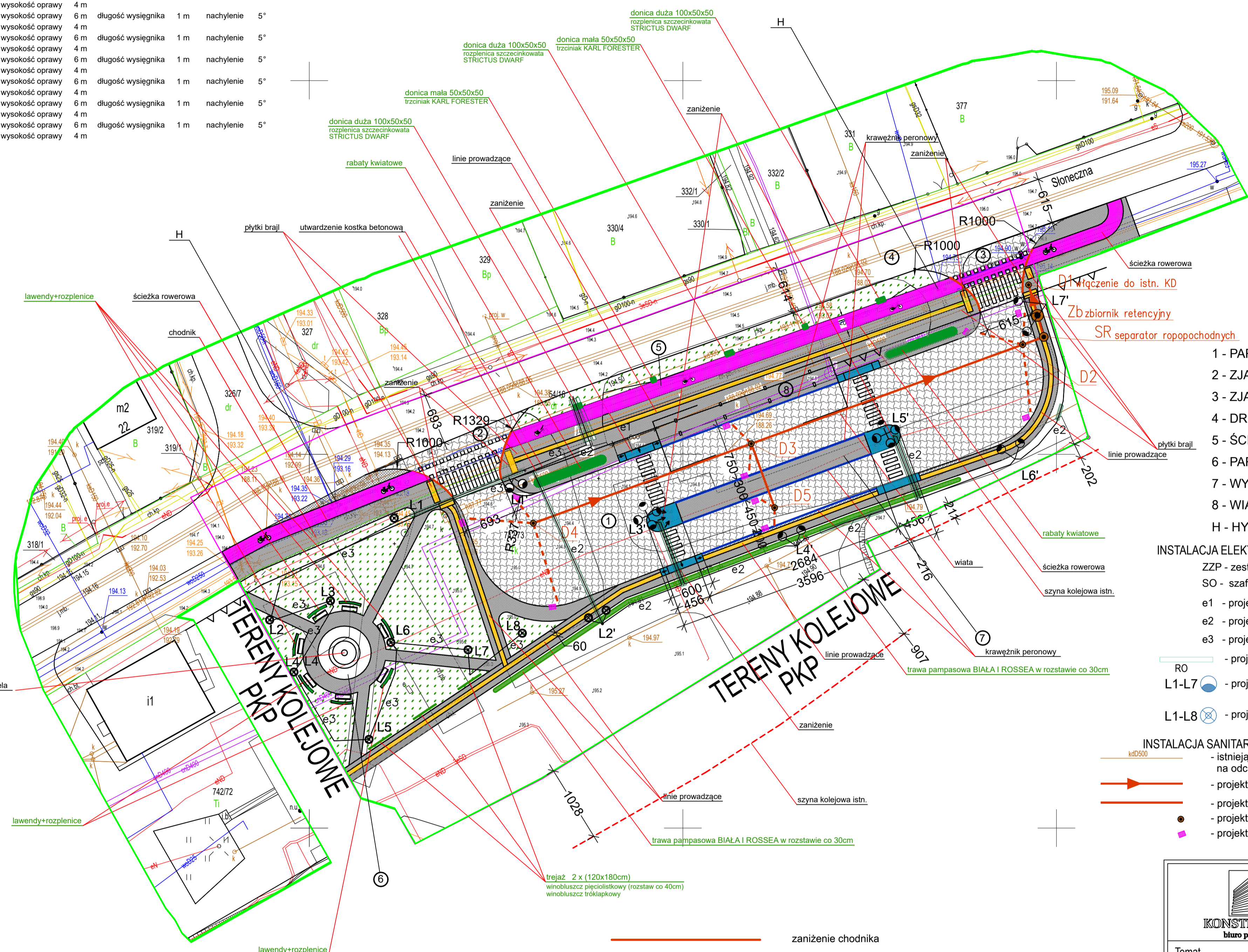


Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Klasyfikacja z planowania prac geodezyjnych:	GK.6640.1233.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zlecenie prac geodezyjnych:	STAROSTA DĘBICKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Jarosław Musielak 39-200 Dębica, ul. Pułaskina 17 NIP 6792824575, REGON 180793765 eł. 506 799 500
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego po wynik powyższej weryfikacji:	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1233.2022_2 z dn. 19.04.2022 r.
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych:	mgr inż. JAROSŁAW MUSIELAK GEODETA UPRAWNIONY świadectwo uprawnień nr 22344 wyd. przez Głównego Geodetę Kraju dn. 19.04.2022 r.

Elektronicznie podpisany przez Jarosław Jan Musielak
Data: 2022.04.21 14:49:45
+02'00'

LAMPY

L1	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L1'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L2	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L2'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L3	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L3'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L4	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L4'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L5	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L5'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L6	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L6'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L7	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L7'	wysokość oprawy	6 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°
L8	wysokość oprawy	4 m	długość wysięgnika	1 m	nachylenie	5°



ORIENTACJA

Nie wyklucza się istnienia wzdzień i przewodów podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o położeniu przedst. awionym orientacyjnie na mapie zasadniczej lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego w terenie

Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego

Układ współrzędnych płaskich – „2000”

Układ wysokości – PL-EVRF2007-NH

Mapę zaktualizowano na dzień: 29.03.2022 r.

Służebności gruntowych nie badano

Woj.: podkarpackie Nr sekcji: 7.125.24.19.1.3
Powiat: dębicki Nr działki: 742/73 i inne
Gmina: m. Dębica
Obręb: 0001

Potwierdzam za zgodność mapy dc. projektowych z oryginałem

- zanieżenie chodnika
- krawężnik peronowy
- płytki Brajla - projektowane
- ścieżka rowerowa projektowana
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linia rozgraniczająca teren inwestycji

- 1 - PARKING AUTOBUSOWY - projektowany
 - 2 - ZJAZD PUBLICZNY - projektowany
 - 3 - ZJAZD PUBLICZNY - projektowany
 - 4 - DROGA GMINNA UL. SŁONECZNA - istniejąca
 - 5 - ŚCIEŻKA ROWEROWA - projektowana
 - 6 - PARK KIESZONKOWY - projektowany
 - 7 - WYSPA PRZYSTANKOWA - projektowana
 - 8 - WIATA PRZYSTANKOWA - projektowana
 - H - HYDRANT - istniejący
- #### INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- ZZP - zestaw złączowo-pomiarowy - poza zakresem opracowania
SO - szafa sterowania oświetleniem
- e1 - projektowany kabel oświetleniowy typu: YKY 5*10 l=20m
 - e2 - projektowany kabel oświetleniowy typu: YAKY 4*35 l=185m
 - e3 - projektowany kabel oświetleniowy typu: YAKY 4*35 l=150m
 - RO - projektowana rura ochronna DVK75, suma l=110m
 - L1-L7 - projektowana oprawa LED, 49W - 18szt. montaż na słupie h=6
 - L1-L8 - projektowana oprawa LED, 26,5W - 8szt. montaż na słupie parkowym h=4
- #### INSTALACJA SANITARNĄ
- istniejąca kanalizacja deszczowa KD500 do umocnienia na odcinku Ki-D1, L=82m metodą bezwykopową (np. rękaw poliestrowy)
 - projektowana kanalizacja deszczowa Ø315, L=89,05m
 - projektowane przykanaliki do wpustów ulicznych Ø200, L=58,10m
 - projektowane studzienki (D1 : Ø1000, D2-D5 : Ø1000)
 - projektowane wpusty uliczne Ø500 (kr1-kr10)

		Biuro Projektowe "KONSTRUKTOR" ul. Czwartaków 19, 39-200 Dębica fax +48 14 690 81 99, tel. +48 601 53 45 45 www.bpkonstruktor.pl www.buduj.org	
Temat opracowania:	BUDOWA PARKINGU MIEJSKIEGO DLA AUTOBUSÓW		
Adres budowy:	OBRĘB: 0001, UL. SŁONECZNA JEDNOSTKA EW. 180301_1 DĘBICA DZ. NR EW. 742/73 POWIAT DĘBICKI, WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	Nr rys:	A
Inwestor	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2 39-200 DĘBICA		
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Skala: 1:500	Faza: Projekt budowlany	
	Branża: DROGOWA	Format: 5A4	Data: 11.2022
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Drogowa projektant	mgr inż. Wojciech Wolak	PDK/0082/POOK/04	
Drogowa sprawdz.	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	
Instal. sanit. projektant	mgr inż. Janusz Mitek	PDK/0161/POOE/05	
Instal. sanit. sprawdz.	mgr inż. Jacek Mitek	0112/POOS/08	
Instal. elektrycz. projek.	mgr inż. Kornek Orkisz	PDK/0092/PWOE/21	
Instal. elektrycz. sprawdz.	mgr inż. Piotr Kujawski	PDK/0039/PWOE/18	
Architektura projektant	mgr inż. Rafat Owczarek	A-01/02	
Architektura sprawdz.	mgr inż. Anna Janda-Roztoczyńska	N/z-UAN-8346/24/85	